

## 企业年度环境信息依法披露报告

企业名称	中海油田服务股份有限公司天津分公司
统一社会信用代码	91120116732833745W
报告时段	2024年1月至12月
编制日期	2025年1月10日



## 承诺书

我单位已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。依法披露环境信息所使用的相关数据及表述符合环境监测、环境统计等方面的标准和技术规范要求，年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述，对所披露信息的真实性承担法律责任。

当要求披露的企业环境信息发生变化时，我单位将积极组织信息数据收集、核实及报告编制，及时完成临时环境信息依法披露。如发现我单位依法披露的环境信息不符合准则要求，我单位承诺责成企业内部环境管理部门专业技术人员予以及时解答说明并客观核实回复。

我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。  
特此承诺。

中海油田服务股份有限公司天津分公司

2025年1月10日



## 一、关键信息摘要

## 1. 生态环境行政许可变更情况

2024年6月11日,中海油田服务股份有限公司天津分公司获取天津市滨海高新技术产业开发区行政审批局《关于中海油天津研发产业基地蓝白领公寓燃气锅炉扩建项目环境影响报告表》的批复。

## 2. 主要污染物及碳排放情况

排污登记二维码	
主要污染类别	废水、废气、固废
废水主要污染物	生活污水、设备清洗水、实验室废水
大气主要污染物	颗粒物、VOCs、食堂油烟
固废主要污染物	生活垃圾、一般工业固体废物、危险废物
碳排放情况	非天津市重点排放单位
危险废物	2024年1月至12月处置危险废物41.101吨

## 3. 生态环境行政处罚情况

2024年1月至12月未发生、受到生态环境行政处罚、司法判决等情况。

## 二、企业基本信息

单位名称	中海油田服务股份有限公司天津分公司		
注册地址	天津滨海高新区塘沽海洋科技园海川路1581号		
统一社会信用代码	91120116732833745W		
生产地址	天津滨海高新区塘沽海洋科技园海川路1581号		
负责人	王新强		
企业性质	股份有限公司分公司（非上市）		
行业类别	B07 石油和天然气开采业		
重点监管单位	是（属于风险源）		
纳入原因	危险废物总量		
是否属于强制性清洁生产审核	不属于		
环保联系人	魏泽宗	联系电话	022-59551051
企业生产	中海油田服务股份有限公司天津分公司承担着生产监督管理中心、客户关系维护中心、运行支持服务中心、属地事务管理中心的主要职责，在其职能范围内为属地生产经营提供专业服务。		
生态环境保护	中海油田服务股份有限公司天津分公司坚持公司以人为本、社会和谐、环境友好，全面协调可持续发展的理念，始终把优秀的安全环保业绩作为追求目标，将绿色低碳融入到生产运营的各个环节，坚持行业较高标准规范员工行为，追求企业与人、社会、自然的和谐。		
主要产品与服务	为石油、天然气及其他地质矿产的勘察、勘探、开发及开采提供服务；岩土工程和软基处理、水下遥控机械作业、管道检测与维修、定位导航、数据处理与解释、油气井钻凿、完井、伽玛测井、		

	油气井测试、固井、泥浆录井、钻井泥浆配制、井壁射孔、岩芯取样、定向井工程、井下作业、油气井修理、油井增产施工、井底房砂、起下油套管、过滤及井下事故处理服务上;述服务相关的设备、工具、仪器、管材的检验、维修、租赁和销售业务; 泥浆、固井水泥添加剂、油田化学添加剂、专用工具、机电产品、仪器仪表、油气井射孔器材的研制;机电、通讯、化工产品(危险化学品除外)的销售(以上国家有专项专营规定的除外); 为油田的勘察开发生产提供船舶服务、起锚作业、设备设施维修、装卸和其他劳务服务; 船舶、机械、电子设备的配件销售;普通货运。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
是否属于限制类或淘汰类目录	不属于

### 三、企业环境管理信息

#### 1. 建设项目环境影响评价的批复

序号	建设项目环境影响评价	批复单位	批复时间	批复文号
1	关于对中海油天津研发产业基地蓝白领公寓项目 建设项目环境影响报告表的批复	天津滨海高新技术产业开发区管 理委员会	2016/04/29	津高新审(海)环准〔2016〕1号
2	关于中海油天津研发产业基地建设项目北区工程 建设项目环境影响报告表的批复	天津滨海高新技术产业开发区管 理委员会	2016/05/04	津高新审(海)环准〔2016〕2号
3	关于对中海油田服务股份有限公司中海油天津研 发产业基地项目北区工程项目固体废物污染防治 设施竣工环境保护验收意见	天津滨海高新技术产业开发区管 理委员会	2019/10/24	津高新审(海)环验〔2019〕3号
4	关于中海油田服务股份有限公司天津分公司物探 车间扩建项目环境影响报告表的批复	天津市滨海高新技术产业开发区 行政审批局	2023/04/14	津高新审建审〔2023〕78号
5	关于中海油天津研发产业基地蓝白领公寓燃气锅 炉扩建项目环境影响报告表的批复	天津市滨海高新技术产业开发区 行政审批局	2024/06/11	津高新审建审〔2024〕88号

## 2. 排污登记情况

序号	单位名称	场所	有效期
1	中海油田服务股份有限公司天津分公司(产业园区 海川路 1581 号)	天津滨海高新区塘沽海洋科技园海川路 1581 号	变更 2024/10/28-2029/10/27

## 3. 环境保护税实际缴纳情况

序号	税目	缴纳金额(元)
1	2024年1月-12月环境保护税分税目-水污染物	87459.81
2	2024年1月-12月环境保护税分税目-大气污染物	1056408.26
	合计	1143868.07

## 4. 环保税享受税收减征或免征的情况

序号	税目	减免金额(元)
1	水污染物	54785.18
2	大气污染物	11.93

## 5. 环境污染责任保险情况

2024年已购买燃油损害民事责任保险、残骸清除责任保险。

## 6. 环保信用评级情况

2024年1月至12月未通知环保信用评级。

## 四、污染防治设施信息

## 1. 废水处理设施

序号	设施名称	所属单位	所在位置	产污环节	污染物	处理能力	排污口编号
1	生活污水处理装置	中海油服天津分公司	蓝白领公寓西北角	日常生活	生活污水	13m <sup>3</sup> /h	产业园区 DW01
2	含油污水处理装置	中海油服天津分公司	油技生产车间东侧	设备冲洗	含油污水	15t/d	产业园区 DW02
3	生活污水处理装置	中海油服天津分公司	油技生产车间北侧	日常生活	生活污水	200m <sup>3</sup> /d	产业园区 DW02
4	生活污水处理装置	中海油服天津分公司	工程技术中心车间西侧	日常生活	生活污水	200m <sup>3</sup> /d	产业园区 DW03
5	实验废水处理装置	油化塘沽作业公司	产业园分析楼北侧	实验用水	实验废水	15m <sup>3</sup> /d	产业园区 DW04
6	气浮一体化设备	油生研究院	产业园分析楼东侧	实验用水	实验废水	3m <sup>3</sup> /d	产业园区 DW04
7	油水分离器	天津分公司综合服务中心	一期食堂	日常生活	生活污水	0.55m <sup>3</sup> /h	/
8	油水分离器	天津分公司综合服务中心	一期食堂	日常生活	生活污水	4.752m <sup>3</sup> /h	/
9	油水分离器	天津分公司综合服务中心	一期食堂	日常生活	生活污水	5.808m <sup>3</sup> /h	/
10	油水分离器	天津分公司综合服务中心	二期食堂	日常生活	生活污水	13.65m <sup>3</sup> /h	/
11	油水分离器	天津分公司综合服务中心	二期食堂	日常生活	生活污水	13.65m <sup>3</sup> /h	/

## 2. 废气处理设施

序号	设施名称	所属单位	所在位置	污染物	处理能力 (m <sup>3</sup> /h)	排污口编号
1	电缆车间滤筒除尘系统	物探车间	产业园物探车间北侧	颗粒物	41256	物探车间 P1~P3
2	电缆车间二级活性炭箱吸附装置	物探事业部	产业园物探车间	VOCs	3000	物探车间 P1
3	油生试验中心 P4-1 吸附塔	油生研究院	产业园油生研究院实验中心楼顶	VOCs	19100	分析楼 P4-1
4	油生试验中心 P4-2 吸附塔	油生研究院	产业园油生研究院实验中心楼顶	VOCs	31000	分析楼 P4-2
5	油生试验中心 P4-3 吸附塔	油生研究院	产业园油生研究院实验中心楼顶	VOCs	10900	分析楼 P4-3
6	油生试验中心 P4-4 吸附塔	油生研究院	产业园油生研究院实验中心楼顶	VOCs	19100	分析楼 P4-4
7	油化实验室 P4-5 吸附塔	油化塘沽作业公司	产业园油化实验室楼顶	VOCs	10900	分析楼 P4-5
8	油化实验室 P4-6 吸附塔	油化塘沽作业公司	产业园油化实验室楼顶	VOCs	17000	分析楼 P4-6
9	油化实验室 P4-7 吸附塔	油化塘沽作业公司	产业园油化实验室楼顶	VOCs	19100	分析楼 P4-7
10	园区一期食堂 P5-1 油烟净化器	天津分公司综合服务中心	园区一期食堂	油烟	70000	食堂 P5-1
11	园区一期食堂 P5-2 油烟净化器	天津分公司综合服务中心	园区一期食堂	油烟	56000	食堂 P5-2
12	园区一期食堂 P5-3 油烟净化器	天津分公司综合服务中心	园区一期食堂	油烟	25000	食堂 P5-3
13	园区二期食堂 P6 油烟净化器	天津分公司综合服务中心	园区蓝白领公寓	油烟	6000	食堂 P6
14	园区蓝白领公寓 P7 低氮燃烧器	天津分公司综合服务中心	园区蓝白领公寓	氮氧化物等	/	公寓 P7

## 3. 污染防治设施第三方运维信息

序号	设施名称	所属单位	所在位置	运维单位

1	含油污水处理装置	中海油能源发展股份有限公司	油技生产车间东侧	天津正达科技有限责任公司
2	生活污水处理装置	中海油服天津分公司	蓝白领公寓西北角	万利威（天津）环保节能科技有限公司
2	生活污水处理装置	中海油服天津分公司	油技生产车间北侧	万利威（天津）环保节能科技有限公司
3	生活污水处理装置	中海油服天津分公司	一体化生产车间西侧	万利威（天津）环保节能科技有限公司

#### 4. 非正常运行情况

2024 年 1 月至 12 月无非正常运行情况。

### 五、 污染物排放信息

#### （一） 废水排放信息

##### 1. 废水排口信息

序号	单位名称	所在位置	排放口数量	排放口编号
1	中海油田服务股份有限公司天津分公司	天津市滨海新区海洋高新区海川路 1581 号	4	DW01、DW02、DW03、DW04

##### 2. 在线自动监测设备情况

序号	单位名称	所在位置	监测项目	监测设备数量	排放口编号	是否联网
1	中海油田服务股份有限公司天津分公司	天津市滨海新区海洋高新区海川路 1581 号	污水	3	DW02、DW03、DW04	已联网
2	中海油田服务股份有限公司天津分公司	天津市滨海新区海洋高新区海川路 1581 号	污水	1	DW01	未联网

## 3. 废水监测情况

序号	监测时间	监测单位	报告编号	监测地点
1	2024-02-18	谱尼测试科技（天津）有限公司	ABE2070010001L	南排口 DW04
2	2024-02-18	谱尼测试科技（天津）有限公司	ABE2070010002L	西排口 DW03
3	2024-02-18	谱尼测试科技（天津）有限公司	ABE2070010003L	北排口 DW02
4	2024-02-18	谱尼测试科技（天津）有限公司	ABE2070010004L	公寓排口 DW01
5	2024-03-18	谱尼测试科技（天津）有限公司	ABE3150150001LZ	南排口 DW04、西排口 DW03、含油污水处理装置排口
6	2024-05-08	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-SW-2405-002	西排口 DW03
7	2024-05-08	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-SW-2405-003	北排口 DW02
8	2024-05-08	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-SW-2405-004	南排口 DW04
9	2024-05-30	谱尼测试科技（天津）有限公司	ABE5290180001L	公寓排口 DW01
10	2024-07-17	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-SW-2407-001	南排口 DW04
11	2024-07-17	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-SW-2407-002	西排口 DW03
12	2024-07-19	谱尼测试科技（天津）有限公司	ABE7160160007L	公寓排口 DW01
13	2024-07-31	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-SW-2407-116	北排口 DW02
14	2024-10-23	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-SW-2410-009	西排口 DW03
15	2024-10-23	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-SW-2410-010	南排口 DW04
16	2024-10-23	中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	EPMC/PM-SW-2410-011	北排口 DW02

序号	监测时间	监测单位	报告编号	监测地点
17	2024-11-15	谱尼测试科技（天津）有限公司	ABEB120080006L	公寓排口 DW01

4. 废水监测单位资质

单位名称	监测资质	证书编号	有效期
中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	检验检测机构资质认定证书	220020243148	2026/4/25
谱尼测试科技（天津）有限公司	检验检测机构资质认定证书	230200340009	2029/2/19

5. 废水排放详情

排放执行标准：DB12-356-2018 天津市污水综合排放标准

序号	排放口名称	污染物种类	排放标准	监测浓度
1	中海油服公寓排口 DW01	PH	6-9	7.0-7.7
		悬浮物	400mg/L	40-310mg/L
		化学需氧量	500mg/L	38-478mg/L
		五日生化需氧量	300mg/L	18.1-222mg/L
		氨氮	45mg/L	4.11-29.8mg/L
		总磷	8mg/L	1.7-7.81mg/L
		动植物油类	100mg/L	0.12-0.37mg/L
		总氮	70mg/L	8.28-48.8mg/L
		石油类	15mg/L	0.1-0.37mg/L
2	中海油服北排口 DW02	阴离子表面活性剂	20mg/L	0.127-0.520mg/L
		PH	6-9	6.9-8.4
		化学需氧量	500mg/L	30-231mg/L
		五日生化需氧量	300mg/L	11.5-50.8mg/L
		氨氮	45mg/L	6.21-40.0mg/L
		总氮	70mg/L	7.06-68mg/L

序号	排放口名称	污染物种类	排放标准	监测浓度
		总磷	8mg/L	0.58-6.32mg/L
		石油类	15mg/L	0.08-0.572mg/L
		动植物油类	100mg/L	0.06-0.488mg/L
		悬浮物	400mg/L	6-10mg/L
3	中海油服西排口 DW03	PH	6-9	6.9-8.4
		化学需氧量	500mg/L	24-122mg/L
		五日生化需氧量	300mg/L	8.4-75.5mg/L
		氨氮	45mg/L	3.34-44.1mg/L
		总氮	70mg/L	5.84-29.7mg/L
		总磷	8mg/L	0.70-3.01mg/L
		石油类	15mg/L	0.16-0.66mg/L
		动植物油类	100mg/L	0.06-1.26mg/L
4	中海油服南排口 DW04	悬浮物	400mg/L	22-108mg/L
		PH	6-9	6.9-8.2
		化学需氧量	500mg/L	31-153mg/L
		五日生化需氧量	300mg/L	10.0-218mg/L
		氨氮	45mg/L	0.528-26.8mg/L
		总氮	70mg/L	14.3-48.2mg/L
		总磷	8mg/L	0.743-3.96mg/L
		石油类	15mg/L	0.12-2.13mg/L
		动植物油类	100mg/L	0.06-2.41mg/L
悬浮物	400mg/L	7-82mg/L		

(二) 废气排放信息

1. 废气排口信息

序号	单位名称	所在位置	排放口数量	排放口编号
----	------	------	-------	-------

序号	单位名称	所在位置	排放口数量	排放口编号
1	物探装备制造维修制造中心	产业园物探车间北侧	3	物探车间 P1~P3
2	油生研究院	产业园油生实验室楼顶	4	分析楼 P4-1~P4-4
3	油化塘沽作业公司	产业园油化实验室楼顶	3	分析楼 P4-5~P4-7
4	综合服务中心	产业园园区食堂	4	园区食堂 P5-1、P5-2、 P5-3、P6
5	综合服务中心	园区公寓锅炉间	1	蓝白领公寓 P7

## 2. 废气监测情况

序号	监测时间	监测单位	报告编号	监测地点
1	2024-02-18	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABE2070010018LZ	产业园区厂界
2	2024-02-18	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABE2070010009LZ	产业园区厂界
3	2024-02-18	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABE2070010015L	一期食堂油烟排气筒
4	2024-03-04	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABE3010190001LZ	锅炉排气筒
5	2024-05-08	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABE5070090007LZ	产业园区厂界
6	2024-07-19	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABE7160160002L	一期食堂油烟排气筒
7	2024-07-19	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABE7160160003LZ	产业园区厂界
8	2024-07-30	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABE7290240002L	锅炉排气筒

序号	监测时间	监测单位	报告编号	监测地点
9	2024-08-30	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABE8260090002L	锅炉排气筒
10	2024-09-29	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABE9270070001L	锅炉排气筒
11	2024-10-30	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABEA280180001L	锅炉排气筒
12	2024-11-15	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABEB120080001L	锅炉排气筒
13	2024-11-15	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABEB120080002LZ	产业园区厂界
14	2024-12-10	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABEC060110001L	锅炉排气筒
15	2024-12-10	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABEC060110002L	二期食堂油烟排气筒
16	2024-05-09	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABE5080040003LZ ABE5080040002L	物探车间 P1、P2、P3 排气筒
17	2024-03-27	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABE3150090001LZ ABE3150090002LZ ABE3150090003LZ	油化分析楼 P4-5、P4-6、P4-7 排气筒
18	2024-12-13	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABEB200150001LZ	油化分析楼 P4-5、P4-6、P4-7 排气筒
19	2024-07-26	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABE7250010001LZ ABE7250010002LZ ABE7250010003LZ ABE7250010004LZ	油田生产分析楼分析楼 P4-1、P4-2、P4-3、 P4-4 排气筒
20	2024-11-26	谱尼测试科技(天津)有限公司	ABEB200160005L ABEB200160006L ABEB200160007L	油田生产分析楼分析楼 P4-1、P4-2、P4-3、 P4-4 排气筒

序号	监测时间	监测单位	报告编号	监测地点
			ABEB200160008L	

3. 废气监测单位资质

序号	单位名称	监测资质	证书编号	有效期
1	谱尼测试科技（天津）有限公司	检验检测机构资质认定证书	230200340009	2029/2/19

4. 废气排放详情

4.1. 有组织排放监测情况

排放执行标准：DB12/059-2018《恶臭污染物排放标准》

DB12/524-2020《工业企业挥发性有机物排放控制标准》

GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》

DB12-644-2016《餐饮业油烟排放标准》

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度限值	监测排放浓度	排放速率限值	监测排放速率
1	产业园物探 P1	臭气浓度	1.0	未检出	1000kg/h	309（无量纲）
		颗粒物	120mg/m <sup>3</sup>	<1.0mg/m <sup>3</sup>	3.5kg/h	1.64×10 <sup>-3</sup> kg/h
		TRVOC	60mg/m <sup>3</sup>	1.24mg/m <sup>3</sup>	1.8kg/h	1.43×10 <sup>-3</sup> kg/h
		非甲烷总烃	50mg/m <sup>3</sup>	1.38mg/m <sup>3</sup>	1.5kg/h	1.59×10 <sup>-3</sup> kg/h
2	产业园物探 P2	臭气浓度	1.0	未检出	1000kg/h	309（无量纲）
		颗粒物	120mg/m <sup>3</sup>	<1.0mg/m <sup>3</sup>	3.5kg/h	1.98×10 <sup>-3</sup> kg/h
3	产业园物探 P3	臭气浓度	1.0	未检出	1000kg/h	354（无量纲）
		颗粒物	120mg/m <sup>3</sup>	<1.0mg/m <sup>3</sup>	3.5kg/h	2.01×10 <sup>-3</sup> kg/h
4	产业园油化 P4-5	TRVOC	60mg/m <sup>3</sup>	0.729-19.9mg/m <sup>3</sup>	1.8kg/h	5.88×10 <sup>-3</sup> -1.52×10 <sup>-1</sup> kg/h
		非甲烷总烃	50mg/m <sup>3</sup>	0.75-0.91mg/m <sup>3</sup>	1.5kg/h	5.72×10 <sup>-3</sup> -7.34×10 <sup>-3</sup> kg/h

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度限值	监测排放浓度	排放速率限值	监测排放速率
5	产业园油化 P4-6	TRVOC	60mg/m <sup>3</sup>	0.039-5.66mg/m <sup>3</sup>	1.8kg/h	2.87×10 <sup>-4</sup> -3.98×10 <sup>-3</sup> kg/h
		非甲烷总烃	50mg/m <sup>3</sup>	0.65-0.83mg/m <sup>3</sup>	1.5kg/h	4.57×10 <sup>-3</sup> -6.10×10 <sup>-3</sup> kg/h
6	产业园油化 P4-7	TRVOC	60mg/m <sup>3</sup>	0.139-2.34mg/m <sup>3</sup>	1.8kg/h	9.24×10 <sup>-4</sup> -1.55×10 <sup>-3</sup> kg/h
		非甲烷总烃	50mg/m <sup>3</sup>	0.77-0.80mg/m <sup>3</sup>	1.5kg/h	175.11×10 <sup>-3</sup> -5.32×10 <sup>-3</sup> kg/h
7	一期食堂	油烟	1.0mg/m <sup>3</sup>	0.1-0.2mg/m <sup>3</sup>	-	-
8	二期食堂	油烟	1.0mg/m <sup>3</sup>	<0.1mg/m <sup>3</sup>	-	-
9	公寓锅炉	二氧化硫	20mg/m <sup>3</sup>	5-15mg/m <sup>3</sup>	-	5.88×10 <sup>-3</sup> kg/h-2.19×10 <sup>-2</sup> kg/h
		氮氧化物	50mg/m <sup>3</sup>	14-37mg/m <sup>3</sup>	-	1.04×10 <sup>-2</sup> kg/h-8.02×10 <sup>-2</sup> kg/h
		颗粒物	10mg/m <sup>3</sup>	<1.9mg/m <sup>3</sup>	-	7.35×10 <sup>-4</sup> kg/h-1.37×10 <sup>-3</sup> kg/h
		烟气黑度	≤1	<1	-	-
10	产业园油生 P4-1	TRVOC	60mg/m <sup>3</sup>	2.13-4.51mg/m <sup>3</sup>	0.20kg/h	1.43×10 <sup>-2</sup> -2.98×10 <sup>-2</sup> kg/h
		苯	1.0mg/m <sup>3</sup>	0.018-0.046mg/m <sup>3</sup>	0.03kg/h	1.19×10 <sup>-4</sup> -3.09×10 <sup>-4</sup> kg/h
		甲苯	40mg/m <sup>3</sup>	0.013-0.018mg/m <sup>3</sup>	0.11kg/h	8.72×10 <sup>-5</sup> -1.19×10 <sup>-4</sup> kg/h
		二甲苯		0.018-0.028mg/m <sup>3</sup>		1.21×10 <sup>-4</sup> -1.85×10 <sup>-4</sup> kg/h
		非甲烷总烃	50mg/m <sup>3</sup>	1.32-2.45mg/m <sup>3</sup>	0.16kg/h	8.71×10 <sup>-3</sup> -1.64×10 <sup>-2</sup> kg/h
11	产业园油生 P4-2	TRVOC	60mg/m <sup>3</sup>	1.99-4.97mg/m <sup>3</sup>	0.20kg/h	2.61×10 <sup>-2</sup> -6.46×10 <sup>-2</sup> kg/h
		苯	1.0mg/m <sup>3</sup>	0.006-0.025mg/m <sup>3</sup>	0.03kg/h	7.86×10 <sup>-5</sup> -3.25×10 <sup>-4</sup> kg/h
		甲苯	40mg/m <sup>3</sup>	0.005-0.011mg/m <sup>3</sup>	0.11kg/h	6.55×10 <sup>-5</sup> -1.43×10 <sup>-4</sup> kg/h
		二甲苯		0.006-0.007mg/m <sup>3</sup>		7.80×10 <sup>-5</sup> -9.17×10 <sup>-5</sup> kg/h
		非甲烷总烃	50mg/m <sup>3</sup>	1.41-0.92mg/m <sup>3</sup>	0.16kg/h	1.21×10 <sup>-2</sup> -1.83×10 <sup>-2</sup> kg/h
12	产业园油生 P4-3	TRVOC	60mg/m <sup>3</sup>	0.867-4.46mg/m <sup>3</sup>	0.20kg/h	2.64×10 <sup>-3</sup> -1.25×10 <sup>-2</sup> kg/h
		苯	1.0mg/m <sup>3</sup>	0.004-0.012mg/m <sup>3</sup>	0.03kg/h	6.10×10 <sup>-6</sup> -3.37×10 <sup>-5</sup> kg/h
		甲苯	40mg/m <sup>3</sup>	0.004-0.013mg/m <sup>3</sup>	0.11kg/h	6.10×10 <sup>-6</sup> -3.62×10 <sup>-5</sup> kg/h
		二甲苯		0.005-0.007mg/m <sup>3</sup>		1.52×10 <sup>-5</sup> -1.97×10 <sup>-5</sup> kg/h

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度限值	监测排放浓度	排放速率限值	监测排放速率
		非甲烷总烃	50mg/m <sup>3</sup>	0.77-1.54mg/m <sup>3</sup>	0.16kg/h	4.33×10 <sup>-5</sup> -2.35×10 <sup>-3</sup> kg/h
13	产业园油生 P4-4	TRVOC	60mg/m <sup>3</sup>	2.43-4.54mg/m <sup>3</sup>	0.20kg/h	2.37×10 <sup>-2</sup> -4.40×10 <sup>-2</sup> kg/h
		苯	1.0mg/m <sup>3</sup>	0.004-0.049mg/m <sup>3</sup>	0.03kg/h	1.95×10 <sup>-5</sup> -4.75×10 <sup>-4</sup> kg/h
		甲苯	40mg/m <sup>3</sup>	0.019-0.033mg/m <sup>3</sup>	0.11kg/h	1.84×10 <sup>-4</sup> -3.22×10 <sup>-4</sup> kg/h
		二甲苯		0.028-0.043mg/m <sup>3</sup>		2.72×10 <sup>-4</sup> -4.2×10 <sup>-4</sup> kg/h
		非甲烷总烃	50mg/m <sup>3</sup>	0.78-1.24mg/m <sup>3</sup>	0.16kg/h	7.61×10 <sup>-3</sup> -1.20×10 <sup>-2</sup> kg/h

#### 4.2. 厂界颗粒物监测情况

排放执行标准：GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》

序号	监测场所	污染物种类	排放限值	监测浓度
1	产业园区厂界	颗粒物	5.0mg/m <sup>3</sup>	0.171-0.204mg/m <sup>3</sup>
		臭氧浓度	20mg/m <sup>3</sup>	0-12mg/m <sup>3</sup>
		氨	0.2mg/m <sup>3</sup>	0.012-0.031mg/m <sup>3</sup>
		硫化氢	0.02mg/m <sup>3</sup>	0-0.001mg/m <sup>3</sup>

#### 4.3. 无组织排放情况

不涉及无组织排放情况。

#### 4.4. 露天施工扬尘、装卸物料扬尘控制措施

不涉及露天施工扬尘和装卸物料扬尘情况。

## 六、 固体废物信息

## 1. 一般工业固体废物

## 1.1 一般工业固体废物贮存信息

序号	场所设施名称	固废类型	面积 (m3)	贮存量额 (吨)
1	一般工业固体废物贮存点-油技车间垃圾箱	I 类	6	6
2	一般工业固体废物贮存点-物探实验室垃圾箱	I 类	6	3
3	一般工业固体废物贮存点-物探车间垃圾箱	I 类	6	6
4	一般工业固体废物贮存点-一体化车间垃圾箱	I 类	3	6
5	一般工业固体废物贮存点-油化实验室垃圾箱	I 类	3	3

## 1.2 一般工业固体废物处置单位信息

序号	处置单位名称	建设项目环境影响评价批复文号	排污许可证编号
1	天津市塘沽中海废弃物处置有限公司	津滨审批二室准 (2020) 445 号	911201167803421827001R

## 2. 危废处置信息

序号	危废名称	危废代码	有害成分	危险特性	产生量(吨)	处置量(吨)	贮存量(吨)	处置方式	处置单位	联单号
1	废空玻璃瓶	900-047-49	化学试剂	T, C, I, R	0.8917	0.8917	0	D1	天津合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000085932、2024120000288355
2	废空塑料瓶	900-047-49	化学试剂	T, C, I, R	0.9165	0.9165	0	D10	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000029220、2024120000082002、2024120000098385、2024120000267448、2024120000215816、Q202412000001016
3	废普通干电池	384-001-23	镉、镍等金属	T	0.051	0.051	0	D1	天津合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000085928、2024120000085931
4	废硒鼓、墨盒	900-041-49	油墨	T, In	0.6855	0.6855	0	D10	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000029294、2024120000082003、2024120000002272、2024120000082002、2024120000144180、2024120000158059、2024120000236154、2024120000363971
5	废灯管	900-023-29	汞等	T	0.153	0.153	0	D10	天津合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000085930、2024120000288355
6	废化学试剂	900-047-49	化学试剂	T, C, I, R	0.1494	0.1494	0	D10	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000094160、2024120000108714、2024120000267448
7	含油污染物	900-041-49	矿物油	T, In	19.2013	19.2013	0	D10	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000011115、2024120000029220 2024120000029297、2024120000065987 2024120000082002、2024120000098385 2024120000117553、2024120000144171、 2024120000267448、2024120000236154 2024120000215812、Q202412000001016、 2024120000197367、2024120000206256、

序号	危废名称	危废代码	有害成分	危险特性	产生量(吨)	处置量(吨)	贮存量(吨)	处置方式	处置单位	联单号
										2024120000236154、2024120000267970 22024120000291894、2024120000327717、 2024120000363971、2024120000363973
8	废铅酸蓄电池	900-052-31	铅酸	T, C	0.03	0.03	0	D9	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000082005
9	化验室器皿初洗水	900-047-49	化学试剂	T, C, I, R	0.6391	0.6391	0	D10	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000029220、2024120000098385 2024120000158062、2024120000267448、 2024120000029220、2024120000098385 Q2024120000001016
10	废胶、打胶管	900-041-49	废胶	T, In	0.32	0.32	0	D10	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000081996、2024120000207417 2024120000002272
11	含油废水	900-047-49	矿物油	T	3.1897	3.1897	0	D10	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000029220、2024120000082002、 2024120000098385、2024120000267448、 2024120000215824、Q2024120000001016
12	含酸废水	900-047-49	化学试剂	T, C, I, R	1.9456	1.9456	0	D9	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000029220、2024120000098385、 2024120000215829、Q2024120000001016
13	20L 铁桶油漆桶	900-041-49	油漆	T, In	0.014	0.014	0	D10	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000081996
14	废小气瓶	900-041-09	废小气瓶, 清洗剂	T, In	2.6439	2.6439	0	D10	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000011117、2024120000029299 2024120000065994、2024120000117557 2024120000144175、2024120000144171 2024120000144175、2024120000197267、 2024120000236154、2024120000267448、 2024120000267970、024120000291894、 2024120000327717、2024120000363971

序号	危废名称	危废代码	有害成分	危险特性	产生量(吨)	处置量(吨)	贮存量(吨)	处置方式	处置单位	联单号
15	污水在线监测废液	900-047-49	污水在线监测废液	C, R, T, I	0.445	0.445	0	D9	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000082006、2024120000206247
16	废活性炭	900-039-49	活性炭	T	0.8463	0.8463	0	D10	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000207417
17	废清洗剂	900-007-09	清洗剂	T	0.089	0.089	0	D10	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	2024120000002272
18	废污泥	900-210-08	废污泥	T, In	0.8	0.8	0	D10	中海石油环保服务(天津)有限公司	2024120000305938
19	废矿物油	900-214-08	矿物油	T, I	8.09	8.09	0	R9	天津市雅环再生资源回收利用有限公司	2024120000092621; 2024120000029005; 2024120000204476; 2024120000282803; 2024120000305964; 2024120000339456

### 3. 危废贮存间信息

序号	设施名称	面积/体积	贮存能力(吨)	所在位置
1	一体化工程技术中心贮存间	12m <sup>2</sup>	2	高新区海川路 1581 号油服产业园区一体化车间
2	油技塘沽作业公司贮存间	6m <sup>2</sup>	1.5	高新区海川路 1581 号油服产业园区油技车间内
3	油田生产研究院贮存间	10m <sup>2</sup>	2	高新区海川路 1581 号油服产业园区分析楼
4	物探事业部车间贮存间	7m <sup>2</sup>	1	高新区海川路 1581 号油服产业园区物探车间
5	油化作业公司实验室贮存间	20m <sup>2</sup>	4	高新区海川路 1581 号油服产业园区分析楼

## 4. 危废处置单位信息

序号	处置单位名称	许可证编号
1	天津合佳威立雅环境服务有限公司	TJHW004
2	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	TJHW010
3	天津三一朗众环保科技有限公司	TJHW009
4	中海石油环保服务（天津）有限公司	TJHW011
5	天津市雅环再生资源回收利用有限公司	TJHW013

## 七、噪声排放信息

## 1. 噪声排放监测信息

序号	监测时间	监测单位	报告编号	监测地点
1	2024-02-18	谱尼测试科技（天津）有限公司	ABE2070010005LZ	产业园区厂界
2	2024-05-08	谱尼测试科技（天津）有限公司	ABE5070090001LZ	产业园区厂界
3	2024-07-19	谱尼测试科技（天津）有限公司	ABE7160160008LZ	产业园区厂界
4	2024-11-15	谱尼测试科技（天津）有限公司	ABEB120080007LZ	产业园区厂界

## 2. 噪声监测单位资质

序号	单位名称	监测资质	证书编号	有效期
----	------	------	------	-----

1	谱尼测试科技(天津)有限公司	检验检测机构资质认定证书	230200340009	2029/2/19
---	----------------	--------------	--------------	-----------

### 3. 噪声排放详情

排放执行标准：GB12348—2008 工业企业厂界环境噪声排放标准

序号	监测场所	监测点	排放限值 (dB)	监测值 (dB)	监测点	排放限值 (dB)	监测值 (dB)
1	海洋高新区海川路 1581 号 油服天津产业园区	1#厂区东侧	昼间：65	昼间：55-63	3#厂区西侧	昼间：65	昼间：55-62
		2#厂区南侧	昼间：65	昼间：55-64	4#厂区北侧	昼间：65	昼间：55-62

### 八、重污染天气响应情况

2024 年 1 月至 12 月根据天津市生态环境局通知，启动重污染天气响应 8 次。

### 九、生态环境应急信息

#### 1. 突发环境事件应急预案情况

序号	场所	备案编号	备案机关
1	中海油服天津产业园区	tjgx-2022-018-L	天津市滨海高新技术产业开发区城市管理和生态环境局

#### 2. 突发环境事件发生及处置情况

2024 年 1 月至 12 月未发生突发环境事件。